

Tehniline andmeleht

Võrgu täppiskaitse FC-TAE telefonisüsteemide ja lõppseadmete jaoks

Artiklinumber: 5092824



Standardile EN 61643-11 vastav kombineeritud liigpingekaitse tüüp 3, kasutamiseks TAE-ühendusega telefonisüsteemides (telefon, enne NTBA/DSL-jaoturit).



- Vahepistik
- Lahutusseade ja talitlusnäidik
- Suurendatud puutekaitsega
- Kaasas 0,5 m ühendusjuhe TAE / RJ11
- TAE-ühenduse suurim püsipinge 200 V DC / 1,5 A (25 °C)
- Piirsagedus: 4 MHz / VDSL kuni 46 MBit/s

Märkus. Tabelis olevad tehnilised andmed viitavad toiteallikale.



Põhiandmed

Artiklinumber	5092824
Tüüp	FC-TAE-D
Nimetus 1	FineController
Nimetus 2	koos telefonikaitsega
Tooja	OBO
Mööde	230V
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	18 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Võrgu täppiskaitse FC-TAE telefonisüsteemide ja lõppseadmete jaoks
Artiklinumber: 5092824



Tehnilised andmed

	vastuvõtuaeg	<25 ns
	väljapuhuv	ei
	Lisakontakt	ei
	Sagedusvahemiku max	4
	Sagedusvahemiku min	0
	Piirsagedus	4 MHz
	Suurim talitluspinge	275 V
	LPZ	2→3
	riigi versioon	D
	Maksimaalne eelkaitse	16 A
	Häireeraldusfiltriga	ei
	Nimilahendusvool	3 kA
	Nominaalne koormusvool	16 A
	Nimipinge	230 V
	Testiklass, tüüp 3	jah
	kaitseklass	IP20
	Kaitsenivoo	< 1,5 kV
	Kaitsenivoo (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
	kaitsenivoo (L-N)	< 1,2 kV
	kaitsenivoo (N-PE)	< 1,5 kV
	Seadme signalisatsioon	optiline
	Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp3
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass III
	Rakendustemperatuuri vahemiku max	75 °C
	Rakendustemperatuuri vahemiku min	-25 °C
	Juhtmetüüp liigpingekaitseadmetele	Energia võrk AC